

# Fiche de données de sécurité

## Wabo HPH PT C

Date de révision : 2010/11/02

Version: 1.0

page: 1/6

(479701/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification du produit et de la société

Société

BASF Canada Inc.  
100 Milverton Drive  
Mississauga, ON L5R 4H1  
CANADA

Information 24 heures en cas d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

### 2. Identification des dangers

Aperçu - Urgence

IRRITANT.  
Contient un concérogène.  
Irritant pour les yeux et la peau.

état de la matière: solide  
Couleur: blanc à brun roux  
Odeur: inodore

Effets possibles sur la santé**Irritation / corrosion:**

Tout contact avec les yeux ou la peau peut provoquer une irritation mécanique.

Effets possibles sur l'environnement**Toxicité en milieu aquatique:**

Le produit n'a pas été testé.

### 3. Composition / Information sur les ingrédients

Numéro CAS

14808-60-7

Teneur (W/W)

&gt;= 60.0 - &lt;= 100.0 %

Composants dangereuxquartz (SiO<sub>2</sub>)

### 4. Premiers secours

**Lorsque inhalé:**

Après inhalation des poussières: Repos, air frais. En cas de malaises : Consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

## Wabo HPH PT C

Date de révision : 2010/11/02  
Version: 1.0

page: 2/6  
(479701/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

### Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

### Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

### Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

### Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

### Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Mesures individuelles de prévention:

Éviter la formation de poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

### Mesures de protection de l'environnement:

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Nettoyage:

Éviter le dégagement de poussières.

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

---

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### Indications générales:

Éviter la formation de poussières. Éviter l'inspiration de poussière. Éviter le contact cutané. Lorsque l'on transvide les sacs dans l'équipement, il faut le faire dans la direction du vent et éviter les pertes autant que possible. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

#### Protection contre l'incendie et l'explosion:

Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. La poussière peut former avec l'air un mélange explosible.

# Fiche de données de sécurité

## Wabo HPH PT C

Date de révision : 2010/11/02  
Version: 1.0

page: 3/6  
(479701/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

#### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

quartz (SiO <sub>2</sub> )	OSHA	VME 2.4 Des millions de particules par pied cube d'air Inhalable ; La valeur est calculée à l'aide d'une équation spécifique utilisant une valeur de 100%. Les valeurs de % inférieures donneront des limites d'exposition plus élevées. Voir la réglementation pour l'équation spécifique VME 0.1 mg/m <sup>3</sup> Inhalable ; La valeur est calculée à l'aide d'une équation spécifique utilisant une valeur de 100%. Les valeurs de % inférieures donneront des limites d'exposition plus élevées. Voir la réglementation pour l'équation spécifique VME 0.3 mg/m <sup>3</sup> Poussière totale ; La valeur est calculée à l'aide d'une équation spécifique utilisant une valeur de 100%. Les valeurs de % inférieures donneront des limites d'exposition plus élevées. Voir la réglementation pour l'équation spécifique
	ACGIH	VME 0.025 mg/m <sup>3</sup> Fraction respirable ;

#### Équipement de protection individuelle

##### **Protection respiratoire:**

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

##### **Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

##### **Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

##### **Vêtements de protection:**

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

##### **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inspiration de poussière. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	s'écoulant librement, <** Phrase language not available: [ FR ] BAS01 - HPK44494 **>	
Odeur:	inodore	
Seuil olfactif:	Pas de données disponibles.	
Couleur:	blanc à brun roux	
Valeur du pH:		non applicable
Point de fusion:	1,710 °C	
Densité apparente:	2,000 - 3,000 kg/m <sup>3</sup>	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):		non applicable
Solubilité dans l'eau:		insoluble

# Fiche de données de sécurité

## Wabo HPH PT C

Date de révision : 2010/11/02

page: 4/6

Version: 1.0

(479701/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 10. Stabilité et réactivité

**Conditions à éviter:**

Eviter la formation de poussières.

**Produits à éviter:**

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

**Réactions dangereuses:**

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

### 11. Informations toxicologiques

**Toxicité en cas d'exposition/administration répétée**

*Données relatives à : quartz (SiO<sub>2</sub>)*

*Evaluation de la toxicité après administration répétée:*

*La substance peut causer des dégâts spécifiques aux organes en cas d'exposition répétée par inhalation. Lors d'une absorption répétée par inhalation, le produit a occasionné pour les poumons une augmentation de la masse et des modifications des tissus.*

*Ce produit peut contenir plus de 0,1 % de silice cristalline. L'exposition répétée à des concentrations élevées cause la silicose, une maladie pulmonaire caractérisée par la toux, de la difficulté à respirer, du sifflement, une cicatrisation des poumons et des maladies pulmonaires non-spécifiques répétées.*

**cancérogénicité**

*Données relatives à : quartz (SiO<sub>2</sub>)*

*Le Centre International de recherche sur le Cancer (CIRC) a classifié cette substance dans le Groupe 1 cancérogène humain (connu).*

*Substance classifiée en tant que cancérogène par le NTP*

**Expériences chez l'homme:**

*Données relatives à : quartz (SiO<sub>2</sub>)*

*Peut provoquer une silicose.*

### 12. Informations écologiques

**Toxicité en milieu aquatique**

*Données relatives à : quartz (SiO<sub>2</sub>)*

*Evaluation de la toxicité aquatique:*

*L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.*

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Elimination du produit:**

Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

# Fiche de données de sécurité

## Wabo HPH PT C

Date de révision : 2010/11/02  
Version: 1.0

page: 5/6  
(479701/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Elimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

## 14. Informations relatives au transport

Voir connaissance

## 15. Informations réglementaires

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique      DSL, CA      non bloqué / listé

#### Classification SIMDUT:

D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques - Matières  
très toxiques



**Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.**

## 16. Autres informations

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

### FS rédigée par:

BASF NA Product Regulations  
msds@basf.com  
FS rédigée le: 2010/11/02

**IMPORTANT : BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. JUGÉS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. PARCE QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS,**

# Fiche de données de sécurité

## Wabo HPH PT C

Date de révision : 2010/11/02  
Version: 1.0

page: 6/6  
(479701/SDS\_GEN\_CA/FR)

DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR BASF AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET BASF N'ASSUME AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES.  
FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ